This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-194621

(43)Date of publication of application: 14.07.2000

(51)Int.CI.

G06F 13/00 H04N 1/00

(21)Application number: 10-372236

(71)Applicant:

CANON INC

(22)Date of filing:

28.12.1998

(72)Inventor:

KAGAYA NAOTO

IZUMI MICHIHIRO

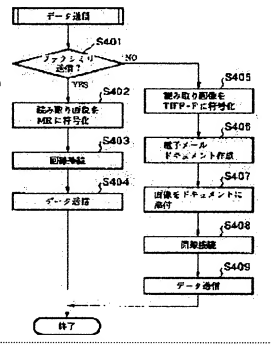
(54) IMAGE PROCESSING DEVICE AND METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multifunctional image processing device/method which can deal with the electronic mails and excels in its operability, productivity and

placeability/respectively.

SOLUTION: It is selected whether a read image is transmitted in facsimile or by an electronic mail after the input of a transmitting destination (S401). In a facsimile transmission mode, the read image is transmitted as the facsimile data (S404). Meanwhile, the read image is added to a prescribed electronic mail document and then transmitted in a mail transmission mode (S406-S409).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-194621

(P2000-194621A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI			テーマコート゚(参考)
G06F	13/00	3 5 1	G 0 6 F	13/00	351 G	5B089
H04N	1/00	107	H04N	1/00	107A	5 C O 6 2

審査請求 未請求 請求項の数30 OL (全 20 頁)

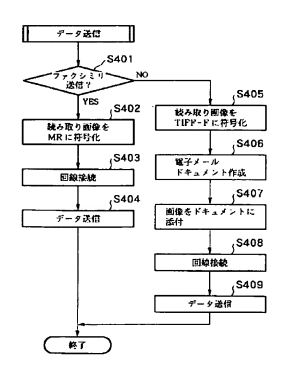
(21)出願番号	特願平10-372236	(71) 出願人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成10年12月28日(1998.12.28)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 加賀谷 直人
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(72)発明者 泉 通博
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 100076428
		弁理士 大塚 康徳 (外2名)
		最終頁に続く
		I and the second

(54)【発明の名称】 画像処理装置及び画像処理方法

(57)【要約】

【課題】 電子メールを扱うことができ、操作性、生産性、設置性に優れた多機能な画像処理装置及び画像処理 方法を提供すること。

【解決手段】画像を読取り、送信先を入力後、ファクシミリ送信を行なうか、電子メールとして送信するかを選択し(S401)、ファクシミリ送信の場合は読取った画像をファクシミリデータとして送信し(S404)、電子メールとしての送信の場合は、読取った画像を所定の電子メールドキュメントに添付して送信する(S406~S409)。



【特許請求の範囲】

【請求項 I 】電子メールの送信先を入力する入力手段 と、

原稿上の画像を読取る画像読取手段と、

前記入力手段から入力された送信先の情報を含む電子メールに、前記画像読取手段で読取った画像データを添付して出力する電子メール出力手段と、

を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】公衆回線網との間でデータを入出力できる 第1入出力手段を更に有し

前記電子メール出力手段は、前記画像データを添付した電子メールを、前記第1入出力手段から、前記入力手段によって入力された送信先に送信することを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項3】ローカルエリアネットワークとの間でデータを入出力できる第2入出力手段を更に有し、

前記電子メール出力手段は、前記第2入出力手段から入力した電子メールドキュメントに前記画像読取手段で読取った画像データを添付して出力することを特徴とする請求項1 に記載の画像処理装置。

【請求項4】画像データを格納する記憶手段を更に有し、

前記電子メール出力手段は、前記記憶手段に格納された 画像データのうち、前記ローカルエリアネットワークを 構成する端末が指定した画像データを、前記端末が作成 した電子メールドキュメントに添付して出力可能である ことを特徴とする請求項3に記載の画像処理装置。

【請求項5】前記電子メール出力手段は、前記記憶手段 に格納された画像データの識別情報を、前記第2入出力 手段から、前記ローカルエリアネットワークを構成する 端末へ出力し、画像データの選択を要求することを特徴 とする請求項4 に記載の画像処理装置。

【請求項6】送信する画像とその送信先を特定する特定 手段と、

前記特定手段で特定された送信先に応じて、前記画像の 送信フォーマットとしてファクシミリデータが電子メールの添付ファイルか選択し、前記特定手段で特定した画像のデータを、前記選択された送信フォーマットのデータに変換し、前記特定手段で特定した送信先に送信する制御手段と、

を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項7】ローカルエリアネットワークとの間で電子 メールを入出力できる入出力手段を更に有し、

前記特定手段は、前記ローカルエリアネットワークを構成する端末から前記入出力手段を介して入力した電子メールと画像指定情報とに基づいて、送信する画像とその送信先とを特定することを特徴とする請求項6に記載の画像処理装置。

【請求項8】前記特定手段が、一つの画像に対し複数の 送信先を特定する場合に、 前記制御手段は、前記複数の送信先の各々について、前 記画像をファクシミリデータとして送信するか、電子メ ールの添付ファイルとして送信するかの判断を行ない、 電子メールの添付ファイルとして送信する送信先につい ては、まとめて一回の接続で送信することを特徴とする 請求項7 に記載の画像処理装置。

【請求項9】送信先に対応させてその送信先がファクシ ミリであるか否かを登録する登録手段を更に有し、

前記制御手段は、該登録手段の登録に基づいて前記画像 10 をファクシミリデータとして送信するか、電子メールの 添付ファイルとして送信するかの判断を行なうことを特 徴とする請求項6に記載の画像処理装置。

【請求項10】ファクシミリデータ及び電子メールのど ちらの送信フォーマットのデータをも受信可能な受信手 段と、

前記受信手段により受信したデータの送信元を、その送 信元から受信したデータの前記送信フォーマットと関連 させて記憶する受信履歴記憶手段と、

を更に有し、

30

20 前記受信手段によってデータを受信したことのある送信元が、前記特定手段によって送信先として特定された場合には、

前記制御手段は、前記受信履歴記憶手段の記憶に基づいて、前記画像をファクシミリデータとして送信するか、電子メールの添付ファイルとして送信するかの判断を行なうことを特徴とする請求項6 に記載の画像処理装置。

【請求項11】送信する画像とその送信先を特定し、前記画像をファクシミリデータとして送信するか、電子メールの添付ファイルとして送信するかを選択する特定手段と、前記特定手段での特定及び選択に応じて、特定された画像を、自動的に、選択された送信フォーマットのデータに変換し、特定された送信先に送信する制御手段と、

を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項12】前記特定手段は、ユーザが直接入力可能なユーザインタフェースであることを特徴とする請求項6または11に記載の画像処理装置。

【請求項13】原稿上の画像を読取る画像読取手段を更 に有し、

40 ユーザが前記特定手段を用いて特定した画像が、原稿上の画像である場合、前記制御手段は、前記画像読取手段にセットされた原稿上の画像を読取らせることを特徴とする請求項6または11に記載の画像処理装置。

【請求項14】前記制御手段は、

前記画像読取手段で読取った画像データを電子メールの 添付ファイルに変換する変換手段と、

前記特定された送信先の情報を含む電子メールを作成 し、前記添付ファイルを添付する電子メール作成手段 と、

50 を含むことを特徴とする請求項6または11に記載の画

1

3

像処理装置。

【請求項 | 5] 公衆回線網との間でファクシミリデータ 及び電子メールを入出力可能な第 | 入出力手段と、

ローカルエリアネットワークとの間で電子メールを入出 力可能な第2入出力手段と、

原稿上の画像を読取る画像読取手段と、

前記第2入出力手段から入力した電子メールの送信先がファクシミリである場合には、前記画像読取手段で読取った画像データをファクシミリデータに変換して、前記第1入出力手段から送信し、それ以外の場合は、前記電 10子メールに前記画像読取手段で読取った画像データを添付して前記第1入出力手段から送信する制御手段と、を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項 16】公衆回線網との間でファクシミリデータ及び電子メールを入出力可能な第1入出力手段と、

ローカルエリアネットワークとの間で電子メールを入出 力可能な第2入出力手段と、

前記第1入出力手段から入力したファクシミリデータ及 び電子メールを格納する記憶手段と

前記ローカルエリアネットワークを構成する端末からの 20 指示に従い、前記記憶手段からファクシミリデータ及び 電子メールを読出し、読出したファクシミリデータは所 定の電子メールに添付するデータに変換して前記第2入 出力手段から前記コンピュータ端末に送信する制御手段 と、

を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項17】前記制御手段は、前記ローカルエリアネットワークを構成する端末からの指示に従い、前記公衆回線網に接続されたメールサーバにアクセスし、前記メールサーバから電子メールを受信して前記記憶手段に格 30納することを特徴とする請求項16に記載の画像処理装置。

【請求項18】前記制御手段は、所定時間ごとに前記公 衆回線網に接続されたメールサーバにアクセスし、前記 メールサーバから電子メールを受信し前記記憶手段に格 納することを特徴とする請求項16に記載の画像処理装 躍。

【請求項19】送信する画像とその送信先とを特定する 特定工程と、

前記特定工程において特定した送信先に応じて、前記画 40 像をファクシミリデータとして送信するか、電子メール の添付ファイルとして送信するかを判断し、特定された 画像のデータを、前記判断された送信に対応するフォー マットのデータに変換し、特定した送信先に送信する送信工程と、

を有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項20】送信する画像とその送信先を特定し、前記画像データをファクシミリデータと電子メールの添付ファイルのいずれの送信フォーマットで送信するかを選択する特定工程と、

前記特定工程における特定及び選択に応じて、特定された画像のデータを、自動的に、選択された前記送信フォーマットに変換し、特定された送信先に送信する送信工程と、

を有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項21】前記特定された画像が、データとして存在しない場合には、自動的に前記特定された画像の読取を行なう画像読取工程を更に有することを特徴とする請求項19または20に記載の画像処理方法。

【請求項22】前記特定工程は端末で行い、

前記送信工程は前記端末に接続され、更に、公衆回線網に接続された画像処理装置において行なうことを特徴とする請求項19または20に記載の画像処理方法。

【請求項23】端末から画像処理装置に電子メールドキュメントを送信するドキュメント送信工程と、

前記画像処理装置内で、前記電子メールドキュメントを電子メールとファクシミリデータのどちらの送信フォーマットで送信するかを選択する選択工程と、

前記画像処理装置内で、前記選択工程において選択され た送信フォーマットに前記電子メールドキュメントを変 換する変換工程と、

前記画像処理装置から、前記変換工程で変換された前記 電子メールドキュメントを送信する送信工程と、

を有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項24】前記選択工程は前記電子メールドキュメントに含まれる送信先の情報から、自動的に選択することを特徴とする請求項23に記載の画像処理方法。

【請求項25】電子メールを送信可能な画像処理装置の 制御プログラムを格納したコンピュータ可読メモリであって、

送信する画像を特定する情報とその送信先を入力する為 の入力プログラムのコードと、

前記入力プログラムにより特定された送信先に応じて、 前記画像をファクシミリデータとして送信するか、電子 メールの添付ファイルとして送信するかを判断し、特定 された画像のデータを、前記判断された送信に対応する フォーマットのデータに変換し、特定した送信先に送信 する送信プログラムのコードと、

を有することを特徴とするコンピュータ可読メモリ。

【請求項26】電子メールを送信可能な画像処理装置の 制御プログラムを格納したコンピュータ可読メモリであって、

送信する画像を特定する情報、該画像の送信先、及び、 該画像をファクシミリデータと電子メールの添付ファイルのいずれの送信フォーマットで送信するかを入力する 為の入力プログラムのコードと、

前記入力プログラムによる入力に応じて、前記送信する 画像のデータを、自動的に、選択された前記送信フォー マットに変換し、特定された送信先に送信する送信プロ 50 グラムのコードと、

ļ

を有することを特徴とするコンピュータ可読メモリ。

【請求項27】前記送信する画像が、前記入力プログラ ムによる入力時にデータとして存在しない場合には、自 助的に前記送信する画像が記録された原稿の読取を行な う画像読取プログラムのコードを更に有することを特徴 とする請求項25または26に記載のコンピュータ可読 メモリ。

【請求項28】前記入力プログラムは前記画像処理装置 に接続された端末からデータを入力するプログラムであ ることを特徴とする請求項25または26に記載のコン 10 ピュータ可読メモリ。

【請求項29】電子メールを送信可能な画像処理装置の 制御プログラムを格納したコンピュータ可読メモリであ って、

前記画像処理装置と接続された端末から電子メールドキ ュメントを受信する受信プログラムのコードと、

前記電子メールドキュメントを電子メールとファクシミ リデータのどちらの送信フォーマットで送信するかを選 択する選択プログラムのコードと、

前記選択プログラムにより選択された送信フォーマット に前記電子メールドキュメントを変換する変換プログラ ムのコードと、

前記変換プログラムにより変換された前記電子メールド キュメントを送信する送信プログラムのコードと、

を有することを特徴とするコンピュータ可読メモリ。

【請求項30】前記選択プログラムは前記電子メールド キュメントに含まれる送信先の情報から、自動的に、電 子メールとファクシミリデータのどちらの送信フォーマ ットで送信するかを選択することを特徴とする請求項2 9に記載のコンピュータ可読メモリ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子メールを扱う ことのできる画像処理装置及び画像処理方法に関する。 [0002]

【従来の技術】最近、インターネットの普及とともに、 電子メールの使用が拡大してきている。通常電子メール を利用する場合、パーソナルコンピュータ(以下PC) にRS232Cでターミナルアダプタ(以下TA)に接 SDNルータなどに接続して行ってきた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来 は、電子メールを送受信する装置と、スキャナ等の画像 読取装置や、ファックスを送受信する装置などが別々の 独立した装置であったため、それぞれの装置で操作を行 なう必要性があり、操作が煩雑であった。また、それぞ れの装置を揃える為に、設置場所が過大となり、さら に、全体を一つのシステムとみた場合に生産性が良くな かった。

【0004】本発明は上記の従来技術の課題を解決する ためになされたもので、その目的とするところは、電子 メールを扱うことができ、操作性、生産性、設置性に優 れた多機能な画像処理装置及び画像処理方法を提供する ことにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為、 本発明に係る第1の画像処理装置は、電子メールの送信 先を入力する入力手段と、原稿上の画像を読取る画像読 取手段と、前記入力手段から入力された送信先の情報を 含む電子メールに、前記画像読取手段で読取った画像デ ータを添付して出力する電子メール出力手段と、を有す ることを特徴とする。

【0006】また、公衆回線網との間でデータを入出力 できる第1入出力手段を更に有し、前記電子メール出力 手段は、前記画像データを添付した電子メールを、前記 第1入出力手段から、前記入力手段によって入力された 送信先に送信することを特徴とする。

【0007】ローカルエリアネットワークとの間でデー タを入出力できる第2入出力手段を更に有し、前記電子 メール出力手段は、前記第2入出力手段から入力した電 子メールドキュメントに前記画像読取手段で読取った画 像データを添付して出力することを特徴とする。

【0008】画像データを格納する記憶手段を更に有 し、前記電子メール出力手段は、前記記憶手段に格納さ れた画像データのうち、前記ローカルエリアネットワー クを構成する端末が指定した画像データを、前記端末が 作成した電子メールドキュメントに添付して出力可能で あることを特徴とする。

【0009】前記電子メール出力手段は、前記記憶手段 30 に格納された画像データの識別情報を、前記第2入出力 手段から、前記ローカルエリアネットワークを構成する 端末へ出力し、画像データの選択を要求することを特徴 とする。

【0010】本発明に係る第2の画像処理装置は、送信 する画像とその送信先を特定する特定手段と、前記特定 手段で特定された送信先に応じて、前記画像の送信フォ ーマットとしてファクシミリデータか電子メールの添付 ファイルか選択し、前記特定手段で特定した画像のデー 続したり、ローカルエリアネットワーク(LAN)で1-40-タを、前記選択された送信フォーマットのデータに変換 し、前記特定手段で特定した送信先に送信する制御手段 と、を有することを特徴とする。

> 【0011】 ここで、ローカルエリアネットワークとの 間で電子メールを入出力できる入出力手段を更に有し、 前記特定手段は、前記ローカルエリアネットワークを構 成する端末から前記入出力手段を介して入力した電子メ ールと画像指定情報とに基づいて、送信する画像とその 送信先とを特定することを特徴とする。

【0012】前記特定手段が、一つの画像に対し複数の 50 送信先を特定する場合に、前記制御手段は、前記複数の 送信先の各々について、前記画像をファクシミリデータ として送信するか、電子メールの添付ファイルとして送 信するかの判断を行ない、電子メールの添付ファイルと して送信する送信先については、まとめて一回の接続で 送信することを特徴とする送信先に対応させてその送信 先がファクシミリであるか否かを登録する登録手段を更 に有し、前記制御手段は、該登録手段の登録に基づいて 前記画像をファクシミリデータとして送信するか、電子 メールの添付ファイルとして送信するかの判断を行なう ことを特徴とするファクシミリデータ及び電子メールの 10 どちらの送信フォーマットのデータをも受信可能な受信 手段と、前記受信手段により受信したデータの送信元 を、その送信元から受信したデータの前記送信フォーマ ットと関連させて記憶する受信履歴記憶手段と、を更に 有し、前記受信手段によってデータを受信したことのあ る送信元が、前記特定手段によって送信先として特定さ れた場合には、前記制御手段は、前記受信履歴記憶手段 の記憶に基づいて、前記画像をファクシミリデータとし て送信するか、電子メールの添付ファイルとして送信す

【0013】本発明に係る第3の画像処理装置は、送信 する画像とその送信先を特定し、前記画像をファクシミ リデータとして送信するか、電子メールの添付ファイル として送信するかを選択する特定手段と、前記特定手段 での特定及び選択に応じて、特定された画像を、自動的 に、選択された送信フォーマットのデータに変換し、特 定された送信先に送信する制御手段と、を有することを 特徴とする。

るかの判断を行なうことを特徴とする。

【0014】前記特定手段は、ユーザが直接入力可能な ユーザインタフェースであることを特徴とする。

【0015】原稿上の画像を読取る画像読取手段を更に 有し、ユーザが前記特定手段を用いて特定した画像が、 原稿上の画像である場合、前記制御手段は、前記画像読 取手段にセットされた原稿上の画像を読取らせることを 特徴とする。

【0016】前記制御手段は、前記画像読取手段で読取 った画像データを電子メールの添付ファイルに変換する 変換手段と、前記特定された送信先の情報を含む電子メ ールを作成し、前記添付ファイルを添付する電子メール 作成手段と、を含むことを特徴とする。

【0017】本発明に係る第4の画像処理装置は、公衆 回線網との間でファクシミリデータ及び電子メールを入 出力可能な第1入出力手段と、ローカルエリアネットワ ークとの間で電子メールを入出力可能な第2入出力手段 と、原稿上の画像を読取る画像読取手段と、前記第2入 出力手段から入力した電子メールの送信先がファクシミ リである場合には、前記画像読取手段で読取った画像デ ータをファクシミリデータに変換して、前記第1入出力 手段から送信し、それ以外の場合は、前記電子メールに 前記画像読取手段で読取った画像データを添付して前記 50 ータのどちらの送信フォーマットで送信するかを選択す

第1入出力手段から送信する制御手段と、を有すること を特徴とする。

【0018】本発明に係る第6の画像処理装置は、公衆 回線網との間でファクシミリデータ及び電子メールを入 出力可能な第1入出力手段と、ローカルエリアネットワ ークとの間で電子メールを入出力可能な第2入出力手段 と、前記第1入出力手段から入力したファクシミリデー タ及び電子メールを格納する記憶手段と前記ローカルエ リアネットワークを構成する端末からの指示に従い、前 記記憶手段からファクシミリデータ及び電子メールを読 出し、読出したファクシミリデータは所定の電子メール に添付するデータに変換して前記第2入出力手段から前 記コンピュータ端末に送信する制御手段と、を有すると とを特徴とする。

【0019】前記制御手段は、前記ローカルエリアネッ トワークを構成する端末からの指示に従い、前記公衆回 線網に接続されたメールサーバにアクセスし、前記メー ルサーバから電子メールを受信して前記記憶手段に格納 することを特徴とする。

20 【0020】前記制御手段は、所定時間ごとに前記公衆 回線網に接続されたメールサーバにアクセスし、前記メ ールサーバから電子メールを受信し前記記憶手段に格納 することを特徴とする。

【0021】本発明に係る第1の画像処理方法は、送信 する画像とその送信先とを特定する特定工程と、前記特 定工程において特定した送信先に応じて、前記画像をフ ァクシミリデータとして送信するか、電子メールの添付 ファイルとして送信するかを判断し、特定された画像の データを、前記判断された送信に対応するフォーマット 30 のデータに変換し、特定した送信先に送信する送信工程 と、を有することを特徴とする。

【0022】本発明に係る第2の画像処理方法は、送信 する画像とその送信先を特定し、前記画像データをファ クシミリデータと電子メールの添付ファイルのいずれの 送信フォーマットで送信するかを選択する特定工程と、 前記特定工程における特定及び選択に応じて、特定され た画像のデータを、自動的に、選択された前記送信フォ ーマットに変換し、特定された送信先に送信する送信工 程と、を有することを特徴とする。

【0023】前記特定された画像が、データとして存在 40 しない場合には、自動的に前記特定された画像の読取を 行なう画像読取工程を更に有することを特徴とする。

【0024】前記特定工程は端末で行い、前記送信工程 は前記端末に接続され、更に、公衆回線網に接続された 画像処理装置において行なうことを特徴とする。

【0025】本発明に係る第3の画像処理方法は、端末 から画像処理装置に電子メールドキュメントを送信する ドキュメント送信工程と、前記画像処理装置内で、前記 電子メールドキュメントを電子メールとファクシミリデ る選択工程と、前記画像処理装置内で、前記選択工程に おいて選択された送信フォーマットに前記電子メールド キュメントを変換する変換工程と、前記画像処理装置か ら、前記変換工程で変換された前記電子メールドキュメ ントを送信する送信工程と、を有することを特徴とす

【0026】前記選択工程は前記電子メールドキュメン トに含まれる送信先の情報から、自動的に選択すること を特徴とする。

【0027】本発明に係る第1のコンピュータ可読メモ 10 リは、電子メールを送信可能な画像処理装置の制御プロ グラムを格納したコンピュータ可読メモリであって、送 信する画像を特定する情報とその送信先を入力する為の 入力プログラムのコードと、前記入力プログラムにより 特定された送信先に応じて、前記画像をファクシミリデ ータとして送信するか、電子メールの添付ファイルとし て送信するかを判断し、特定された画像のデータを、前 記判断された送信に対応するフォーマットのデータに変 換し、特定した送信先に送信する送信プログラムのコー ドと、を有することを特徴とする。

【0028】本発明に係る第2のコンピュータ可読メモ リは、電子メールを送信可能な画像処理装置の制御プロ グラムを格納したコンピュータ可読メモリであって、送 信する画像を特定する情報、該画像の送信先、及び、該 画像をファクシミリデータと電子メールの添付ファイル のいずれの送信フォーマットで送信するかを入力する為 の入力プログラムのコードと、前記入力プログラムによ る入力に応じて、前記送信する画像のデータを、自動的 に、選択された前記送信フォーマットに変換し、特定さ れた送信先に送信する送信プログラムのコードと、を有 30 符号化したりする。 することを特徴とする。

【0029】ここで、前記送信する画像が、前記入力プ ログラムによる入力時にデータとして存在しない場合に は、自動的に前記送信する画像が記録された原稿の読取 を行なう画像読取プログラムのコードを更に有すること を特徴とする。

【0030】また、前記入力プログラムは前記画像処理 装置に接続された端末からデータを入力するプログラム であることを特徴とする。

【0031】本発明に係る第3のコンピュータ可読メモ 40 なデータ形式を記憶しておくデータベースである。 リは、電子メールを送信可能な画像処理装置の制御プロ グラムを格納したコンピュータ可読メモリであって、前 記画像処理装置と接続された端末から電子メールドキュ メントを受信する受信プログラムのコードと、前記電子 メールドキュメントを電子メールとファクシミリデータ のどちらの送信フォーマットで送信するかを選択する選 択プログラムのコードと、前記選択プログラムにより選 択された送信フォーマットに前記電子メールドキュメン トを変換する変換プログラムのコードと、前記変換プロ グラムにより変換された前記電子メールドキュメントを 50 たりする。

送信する送信プログラムのコードと、を有することを特 徴とする。

【0032】前記選択プログラムは前記電子メールドキ ュメントに含まれる送信先の情報から、自動的に、電子 メールとファクシミリデータのどちらの送信フォーマッ トで送信するかを選択することを特徴とする。

[0033]

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照して、この発 明の好適な実施の形態を例示的に詳しく説明する。ただ し、この実施の形態に記載されている構成要素の相対配 置、数式、数値等は、特に特定的な記載がない限りは、 この発明の範囲をそれらのみに限定する趣旨のものでは

【0034】(第1の実施の形態)以下に本発明に係わ る画像処理装置の第1の実施の形態としてファクシミリ 通信装置について説明する。

【0035】〈システム構成〉本実施の形態のファクシ ミリ通信装置を含むシステムの構成図を図1に示す。

【0036】図1に本システムの概略構成図を示す。同 20 図において、101はファクシミリ通信装置、102a, bはPC、103は電話網、デジタル通信網(IS DNなど)などの公衆回線、104はLANである。

【0037】図2にファクシミリ通信装置101の概略 構成図を示す。同図において、201は中央制御部(C PU)、202はROM、203はRAMである。

【0038】204は画像符号化部であり、スキャナ2 10から読み込んだ画像データを、ファクシミリ送信用 のMH、MR、MMRなどのデータに符号化したり、電 子メールに添付するためのデータTIFF-Fデータに

【0039】205は通信履歴記憶部で、過去の通信に おいてどの相手先端末からどのような形式のデータを受 信したかを記憶しておく。

【0040】206は電子メール作成部で、電子メール を送信するためのアドレスなどのデータを電子メール形 式に変換し、また前記データに、スキャナ210から読 み込んだ画像をTIFF-F形式に符号化したデータを 添付したりする。

【0041】207は相手先端末と前記端末が受信可能

【0042】208は通信制御部であり、公衆回線網と の接続動作、データの送信動作などをおこなう。

【0043】209はプリンタであり、受信したデータ をプリントアウトする。

【0044】210はスキャナであり、画像データを読 み込む。

【0045】211は入力キーであり、ファクシミリ送 信時の電話番号や、電子メール送信時のアドレスを入力 したり、ワンタッチダイヤルに登録するデータを入力し

30

【0046】212は選択キーであり、ファクシミリデ ータで送信するか電子メールで送信するかを選択する。 【0047】213はワンタッチダイヤルキーで、登録 された宛先に登録されたデータ形式で送信する。

【0048】214はLAN制御部で、LANに対して データを送信したり、LANからのデータを受信したり する。

【0049】215は内部バスである。

【0050】216は画像データ情報部であり、スキャ ナ210から読み込んだ画像データの情報を作成し、P 10 C102からの検索依頼に対応して、画像データ情報を 提供する。

【0051】217は画像データ蓄積部であり、スキャ ナ210から読み込んだ画像データを蓄積しておく。

【0052】〈詳細動作説明〉以下、本システムの具体 的な動作について説明を行う。

【0053】図3は本ファクシミリ通信装置のデータ送 信動作の概略を示すフローチャートである。

【0054】先ずスキャナ210で画像を読み取り(S 301)、選択キー212によって、ファクシミリデー 20 タで送るか、電子メールドキュメントで送るかを選択す る(S302)。次に入力キー211により、相手先メ ールアドレスまたは電話番号を入力する(S303)。 これらの入力を完了すると、次に、データ送信処理(S 304)を行なう。

【0055】図4は、データ送信処理(S304)を詳 細に説明するフローチャートである。

【0056】先ずS401でファクシミリの送信かどう か判断する。読み込んだ画像を画像符号化部204でフ ァクシミリ用のデータ形式であるMRに符号化し(S4 02)、通信制御部208が回線を接続しに行き(S4 03)、データの送信を行う(S404)。電子メール の送信であれば、読み込んだ画像を画像符号化部204 でTIFF-F形式に符号化し(S405)、電子メー ル作成部206で、送信用電子メールドキュメントを作 成し(S406)、符号化された画像を電子メールドキ ュメントに添付する(S407)。そして通信制御部2 08が回線を接続しに行き(S408)、データの送信 を行う(S409)。

【0057】これによって、相手が電子メールを受け収 40 ータベース207に登録する(S705)。 るPCであっても、ファクシミリであっても読み込んだ 画像データを送信することができる。また、希望するデ ータ形式で読み込んだ画像データを送信することができ 3.

【0058】ここで、ファクシミリデータで送るか電子 メールをユーザが入力することとしているが(S30 2)、この入力は必ずしも必要ではなく、S303での 入力がメールアドレスであるか、電話番号であるかを判 断することにより、自動的に送信フォーマットを決めて もよい。

【0059】(第2の実施の形態)次に本発明に係る画 像処理装置の第2の実施の形態として、ワンタッチダイ ヤルによるデータ送信が可能なファクシミリ通信装置に ついて説明する。

【0060】本実施の形態における、ファクシミリ通信 装置を含むシステム及びその装置の内部構成は、前記第 1の実施の形態と同様である為、その説明は省略する。 【0061】先ず図5のように、予めワンタッチダイヤ ルにデータを登録する。

【0062】ワンタッチダイヤルが開始されると(S5 01)、選択キー212によって相手先がファクシミリ なのか、PCなのかを選択する(S503)。ファクシ ミリであれば(S503)、入力キー211から電話番 号を入力し、データベース207に情報を登録する(S 504)。PCであれば、入力キー211から電子メー ルアドレスを入力し、データベース207に情報を登録 する(S505)。

【0063】さらに送信する場合は、図6のように動作 を行う。

【0064】ワンタッチダイヤルキー213が押される と(S601)、スキャナ210から画像を読込み(S 602)、そして図3のデータ送信動作(S304)を

【0065】とれによって、通常のファクシミリの送信 操作と同じ操作で、電子メールもファクシミリも送信す ることができる。

【0066】(第3の実施の形態)次に本発明に係る画 像処理装置の第3の実施の形態として、通信履歴から相 手を自動的判別して送信することが可能なファクシミリ 通信装置について説明する。

【0067】本実施の形態における、ファクシミリ通信 装置を含むシステム及びその装置の内部構成は、前記第 1の実施の形態と同様である為、その説明は省略する。 【0068】先ず通信履歴の登録について説明する。図 7において、ドキュメントを受信すると(S701)、 ドキュメントの形式を確認する(S702)。ファクシ ミリデータであれば (S703)、データベース207 に相手先情報と電話番号を登録する(S704)。電子 メールであれば、相手先情報と電子メールアドレスをデ

【0069】そして送信する場合には、図8のように動 作を行う。

【0070】先ず画像データを読込み(S801)、相 手先の電話番号を入力する(S802)。そこでデータ ベース207の検索を行い(S803)、相手先端末と 通信した履歴があるかを調べ(S804)、あれば、過 去の通信履歴から自動的にファクシミリで送るか、電子 メールで送るかを決める(S805)。履歴に無けれ ば、選択キー212によってどちらの形式で送るかを決 50 める(S806)。その後、図3のデータ送信動作(S

304) を開始する。

【0071】このようにして、相手先の端末の種類を意 識することなく送信することができる。

13

【0072】(第4の実施の形態)次に本発明に係る画像処理装置の第4の実施の形態として、外部から電子メールの送信制御及びファクシミリの送信制御を行なうととが可能なファクシミリ通信装置について説明する。

【0073】本実施の形態における、ファクシミリ通信 装置を含むシステム及びその装置の内部構成は、前記第 1の実施の形態と同様である為、その説明は省略する。 【0074】図9は本実施の形態としてのファクシミリ 通信装置に接続されたPCにおける電子メール送信動作 を示すフローチャートである。

【0075】先ず、PC102において電子メールドキ ュメントを作成し(S901)、画像データを添付する かを選択する(S902)。添付しなければ、そのまま 電子メールをファクシミリ通信装置101に送信する (S907)。画像を添付する場合、ファクシミリ通信 装置101に対して画像添付指示を送信する(S90 3)。次にあらかじめ蓄積してある画像を選ぶかどうか 20 を選択し(S904)、蓄積画像を添付する場合には、 ファクシミリ通信装置101の画像データ情報部216 から画像情報を入手し(S905)、前記画像情報から 添付する画像を選択し、添付画像の指示を送る(S90 6)。そして、電子メールをファクシミリ通信装置10 1に送信する(S907)。画像選定のとき(S90 4)、新たに画像を読み込んで、その画像を添付する場 合には、そのまま電子メールをファクシミリ通信装置 1 01に送信する(S907)。

【0076】図10は本実施の形態のファクシミリ通信 30 装置のデータ送信動作を示すフローチャートである。

【0077】先ずPC102から電子メールを受信すると(S1001)、画像データを添付する指示がきたかを確認する(S1002)。画像データを添付しない場合、相手先に対して公衆回線103の接続を行い(S1007)、接続されたら、電子メールドキュメントの転送を行う(S1008)。

【0078】画像データの添付指示があったら、画像データの指定指示がきたかを確認する(S1003)。指示が無かったら、スキャナ210から画像を読取り(S1009)、画像符号化部204において読み込んだビットマップデータをTIFF-Fフォーマットに符号化し(S1010)、符号化されたデータをPCから送られてきた電子メールドキュメントに添付する(S1005)。

【0079】画像データ指定指示があった場合、画像データ蓄積部217から指示された画像データを選択し(S1004)、選択されたデータをPCから送られてきた電子メールドキュメントに添付する(S1005)。

【0080】さらに、電子メールの送信かファクシミリでの送信かの確認をPCに対して行い(S1006)、電子メールでの送信の場合、相手先に対して公衆回線103の接続を行い(S1007)、接続されたら、電子メールドキュメントの転送を行う(S1008)。ファクシミリでの送信の場合、画像符号化部204において、ファクシミリ送信用のデータに符号化し(S1011)、相手先に対して公衆回線103の接続を行い(S1012)、接続されたら、ファクシミリの送信を行う(S1013)。

【0081】これによって、スキャナで読み込んだ画像をPCに転送することなく、ファクシミリ通信装置を用いて公衆回線側に、画像付きの電子メールを送信することができ、ネットワークの負荷を軽減できる。

【0082】また、ファイルサーバ的に画像を蓄積しておく装置を別途設ける必要がなく、好みの画像を添付して、送信することができる。さらに、一度PCにデータを取り込んでから、画像処理をし、その後に送信するといった手間が省けるので、ネットワークの負荷や、画像処理の負荷の軽減にもなる。

【0083】なお、ことで、電子メールの送信か、ファクシミリの送信かをPCに確認しているが、送信先の情報から、ファクシミリ通信装置内で判断してもよい。

【0084】(第5の実施の形態)次に本発明に係る画像処理装置の第4の実施の形態として、外部から電子メールの送信制御及びファクシミリの送信制御を行なうととが可能なファクシミリ通信装置について説明する。

【0085】本実施の形態における、ファクシミリ通信 装置を含むシステム及びその装置の内部構成は、前記第 1の実施の形態と同様である為、その説明は省略する。 【0086】図11はPCのドキュメントフォーマット 指示送信処理を示すフローチャートである。

【0087】先ず、PC102において電子メールドキュメントを作成し(S1101)、これをそのまま電子メールで送信するか、ファクシミリで送信するかを決める(S1102)。ファクシミリで送信する場合、ファクシミリ通信装置101に対してファクシミリ送信指示を送り(S1103)、そのあとに電子メールを送信する(S1107)。電子メールで送信する場合は、そのまま電子メールを送信する。

【0088】これによって、PCからの指示によって、電子メールドキュメントの形式でも、ファクシミリデータの形式でもデータを送信することができる。

【0089】(第6の実施の形態)図12はファクシミリ通信装置の同報送信フローチャートである。

【0090】先ずPC102から電子メールを受信すると(S1201)、送信先アドレスを確認する(S1202)。送信先が複数あった場合(S1203)、送信宛先どとの送信データフォーマットを確認する(S1200)。電子メールで送信する送信宛先のものは(S1

205)、電子メール作成部205にむいて、その電子 メールの宛先アドレスをまとめて、宛先アドレスリスト を再編する(S1206)。そして、公衆回線103を 接続しに行き(S1207)、電子メールを送信する (S1208).

15

【0091】送信データフォーマットがファクシミリの ものは (S1205)、画像符号化部204でファクシ ミリ画像に符号化し(S1209)、1つの宛先ごとに 公衆回線を接続しに行く(SI2I0)。

【0092】宛先が1つの場合は(S1203)、送信 10 データフォーマットを確認する(S613)。電子メー ルであれば、公衆回線103を接続しに行き(S120 7)、電子メールを送信する(S1208)。ファクシ ミリであれば、画像符号化部204でファクシミリ画像 に符号化し(S1214)、公衆回線を接続しに行く (S1215)。接続されたら、ファクシミリ送信を行 5 (S1216).

【0093】これによって、PCからのデータの送信は 一回で済み、宛先ごとのデータ変換はファクシミリ通信 装置でできるので、処理の軽減にもなる。

【0094】 (第7の実施の形態)まず、本発明の前提 となる技術について説明する。

【0095】ファクシミリとPCの普及に伴い、LAN インターフェイスを介してファクシミリとPCを接続し て使用するLAN-FAXアプリケーションが提案され

【0096】このシステム構成図を図13に示す。同図 において、1301はLANインターフェイスを内蔵し たファクシミリ装置、1302はISDNルーター、1 303、1304はPC、1305はデジタル公衆通信 30 回線(ISDN)、1306はアナログ公衆通信回線 (PSTN)、1307はリモートアクセスサーバ、1 308はサーバ端末、1309は相手ファクシミリであ る。

【0097】上記システムにおいて、相手FAX130 9が送信してPSTNI306から受信したファクシミ リデータはファクシミリ装置1301内のメモリに格納 される。PC1303上のLAN-FAXアプリケーシ ョンソフトがファクシミリデータ転送要求を受信する C1303はファクシミリデータを受信すると、ファク シミリ復号化処理を行った上で画面にファクシミリ画像 を表示する。

【0098】その一方、PCI303における電子メー ルの受信に際しては、PC1303上の電子メールソフ トで電子メールダウンロード処理要求が発生すると、1 SDNルーターを介してサーバに対してPOP(Post Of fice Protocol)によって電子メール受信のためのアクセ スを行う。サーバ端末1308は要求された電子メール データをリモートアクセスサーバ1307を介して送信 50 のやり取りを行う際に使用される。

し、それを受信したISDNルーター1302はPC1 303にデータを転送し、PCI303で表示される。 【0099】しかしながら、上述したLAN-FAXに よれば、受信したファクシミリ画像をPCに表示するに はLANインターフェイスをもったファクシミリと、し AN-FAX専用ソフトが必要であり、電子メールを受 信するためにはISDNルーターと電子メール専用ソフ トが必要である。

【0100】そのため、PC上の操作性が悪い上に複数 のハードウェア/複数の通信回線が必要となっており、 経済性が悪い。

【0101】これらの問題を解決する為、本実施の形態 では、ファクシミリ装置にルータとしての機能を持た せ、電子メール及びファクシミリの送受信に関し、操作 性、生産性、設置性の向上を図った。

【0102】以下、図面を参照して、本実施の形態を詳 細に説明する。

【0103】図14は、本発明の第1の実施の形態にお けるシステムの構成を示した図である。

【0104】同図において、1401はファクシミリ装 20 置、1402、1403はファクシミリ装置とLANで 接続されたパーソナルコンピュータ(PC)、1404 はデジタル公衆通信網(以下ISDN)、1405はサ ーバ側のリモートアクセスサーバ、1406はサーバ端 末、1407は、ISDNに直接、或いは、PSTNを 介して間接的に接続されたファクシミリ端末である。

【0105】図15は、ファクシミリ装置1401の構 成を示したブロック図である。

【0106】同図において、1501は中央制御部(C PU)、1502はデータバスおよびアドレスバス、1 503はROM、1504はRAMである。

【0107】1506は画像処理部などから構成される ファクシミリ (FAX) エンジン部であり、CPU15 01との間ではシリアル通信インターフェイス 1500. を介して情報のやり取りを行う。1505はFAXエン ジン用CPU、1507はFAXエンジン部のデータバ スであり、これらはファクシミリ動作を行うために必要 となるデバイス(1508~1514)と接続され、そ れらを制御する。1508はカラープリンタ、1509 と、メモリ内のデータがPC1303に転送される。P 40 はカラースキャナ、1510はオペレーションパネルで ある。1511はFAXモデム、1512はハンドセッ ト、1513はスピーカ、1514は保留メロディ発生 部であり、これらはFAXエンジン部1506に制御さ れると同時にアナログスイッチ1515と接続されて、 音声またはファクシミリのアナログデータはアナログス イッチ1515経由で公衆通信回線に抜続される。

> 【0108】1516は共有レジスタであり、FAXエ ンジン部のデータバスに接続されたデバイスとCPU1 501のデータバスに接続されたデバイスの間でデータ

ある。

【0109】1517はLANコントローラ、1518 はLANドライバ/レシーバ、1519はイーサーネッ ト用モジュラーコネクタであり、これらはPCの通信ボ ートと接続され、PCが公衆通信回線との間で送受信す るデータのインターフェイスとして機能する。RS23 20などのシリアル通信インターフェイスでも代用可能 である。

【0110】1520はISDN(U点)を接続するモ ジュラーコネクタ、1521はDSUであり、局交換機 との間でやり取りされるデータをTTLレベルの信号に 10 変換するものである。1522はISDNインターフェ イス部であり、ISDNのレイヤ1~レイヤ3までの制 御を行い、ISDNのBチャネルのデータの入出力機能 を有している。

【0111】1523はHDLCコントローラであり、 ISDNに対応したHDLCフォーマットのデータの組 立/分解処理を行う。1524はPIAFSコントロー ラであり、無線データ伝送プロトコル (PIAFS) フ ォーマットのデータの組立/分解処理を行う。

【0112】1525はポートスイッチであり、CPU 20 1501の制御によりISDNのB1チャネルとB2チ ャネルで伝送するデータをHDLCコントローラ152 3、PIAFSコントローラ1524、アナログスイッ チ1515の2ポートのどれに接続するかを切り替える 機能を有する。1526、1527はPCMコーデック であり、ポートスイッチ1525とアナログスイッチ1 515の間で、デジタル/アナログ変換処理を行う。

【0113】〈設定方法〉本ファクシミリに接続された PCがインターネットアクセスを行うためには、いくつ 来からファクシミリに内蔵されている短縮ダイヤル番号 の設定などと同様の操作手順により行うことができる。

【0114】 ①インターネットプロトコル(IP)を使 ったデータのやり取りを行うために、本ファクシミリの IPアドレスの設定を行う。インターネットプロバイダ と契約している場合には、プロバイダから1Pアドレス が付与されるので、付与されたアドレスをテンキーを用 いて人力する。

【0115】②アクセスするサーバ端末の電話番号とⅠ Pアドレスをテンキーを用いて入力する。

【0116】本ファクシミリにはPCが接続されている ので、PC1402、1403によって設定を行うこと も可能である。との場合には、上述の設定項目が画面に 表示されるので、入力事項や選択事項をPCのキーボー ドを用いて入力して設定を行うことが可能である。

【0117】〈ファクシミリデータのダウンロード〉図 **16は、ファクシミリに接続されたPCがファクシミリ** を受信したり、電子メールを受信したりする場合のフロ ーチャートである。

【0118】図17はPPPによる通信シーケンス図で 50 る(S1609)。

【0119】図18はPPPフレームフォーマット図で ある。

【0120】ファクシミリ1401は、ISDNを介し てファクシミリデータを受信すると、それを復号化して TIFF形式ファイルに変換した上でメモリ 1504 に 格納する。

【0121】アイドル状態にあるPC1402内のアプ リケーションソフトは、内部タイマ (時計)を常時カウ ントアップしている。タイマが、あらかじめ設定したフ ァクシミリデータ・ダウンロードの時刻になると、PC 1402はファクシミリ1401に対して「ファクシミ リデータ要求コマンド」を送信する。

【0122】前記コマンドを受信したファクシミリ14 01は(S1601)、受信してメモリに格納している ファクシミリデータがあるかどうかを判断する(S16 02)。受信データがない場合には「データなしメッセ ージ」をPC1402に送信し(S1603)、それを 受信したPC1402のアプリケーションソフトは、

「受信したファクシミリ文書はありません」と画面に表 示する。

【0123】一方、メモリに格納されたファクシミリデ ータが存在する場合には、ファクシミリ1401はメモ リ1504に格納しているTIFF形式ファイルを添付 した電子メールデータをPC1402に送信し(S16 04)、それを受信したPCI402は画面に表示す る。

【0124】(電子メールのダウンロード)アイドル状 態にあるPC1402内のアプリケーションソフトがカ かの設定を行うことが必要である。これらの設定は、従 30 ウントアップしているタイマが、あらかじめ設定した電 子メールダウンロードの時刻になると、PCI402は ファクシミリー401に対して「電子メール要求コマン ド」を送信する。それを受けたファクシミリ1401は (S1605)、ISDNを介して接続されたサーバに 対して発信処理を行う(S1606)。

> 【0125】ことでは、図17に示すようなPPP(Po int-to-Point Protocol) による通信シーケンスで、サ ーバから電子メールの受信を行なうものとする。

【0126】すなわち、設定手順②で設定したプロバイ 40 ダの電話番号に対する呼設定メッセージをCPU150 1が生成し、生成してメモリ1504に格納したメッセ ージをメモリ1504からISDNインターフェイス部 1525にDMA転送し、ISDN1404のDチャネ ルにより送信する(S1606)。

【0127】リモートアクセスサーバ1405が応答し てISDNI404より応答メッセージを受信し(SI 607)、Bチャネルの接続が完了すると、次にPPP フレームを生成してBチャネルにより送信(S160 8) し、サーバ端末 1406 との間でのリンクを確立す

【0128】リンクが確立すると、POPに従ったコマ ンドデータをサーバ端末1406に送信する(S161 0)。この際、POPコマンドデータは②で設定したサ 一パ端末のIPアドレスを含むTCP/IPヘッダおよ びPPPへッダに囲まれたフレームフォーマット(図 5) を組み立て、Bチャネルによりサーバ端末1406 に送信される。

【0129】それを受けたサーバ端末1406は、サー バに蓄積されている電子メールファイルをファクシミリ 装置1401宛てに送信する。電子メールファイルを受 10 態においては、電子メールの受信は、PCからの電子メ 信したファクシミリ装置1401は、受信したデータの 処理手順に入る。

【0130】 ISDNインターフェイス部1522を介 してデータを受信すると(S1611)、そのデータは HDLCコントローラ1523に入力され、HDLCコ ントローラ1523でフレーム先頭部のフラグを検出す ると、それ以降のデータをメモリ1504内の受信バッ ファにDMA転送する(S1612)。

【0131】メモリに格納されたデータはLANコント ダウンロード要求のあったPC1402に対してデータ が送信される(S1614)。PC1402では受信し たデータをアプリケーションソフトが画面に表示する。 【0132】S1607において、ISDNから応答メ ッセージが受信されなかった場合、及びS1609にお いて、PPPリンクが確立されなかった場合には、S1 615に進み、エラー処理が行なわれる。

【0133】本実施の形態により、以下のような効果を 得ることができる。

によって、電子メールとファクシミリデータを受信し、 表示することができる。

【0135】・単一の公衆通信回線をファクシミリ通信 用と電子メール用に使用することができる。

【0136】・受信したファクシミリデータを電子メー ルと区別しないで管理することができる。

【0137】(第8の実施の形態)上記第7の実施の形 態においては、ファクシミリデータをダウンロードする 場合と電子メールデータをダウンロードする場合におい て、PCからファクシミリに対して異なるコマンドを送 40 信していた。

【0138】しかし、異なるコマンドを使用しない場合 でも、同様の効果を得ることは可能である。

【0139】たとえば、電子メールダウンロードのコマ ンドのみを使用し、そのコマンドを受信したファクシミ リ1401は、ISDNを介して接続されたサーバに対 して電子メールダウンロードの処理を行うと同時に、メ モリ1504に格納されているファクシミリデータをP C1402に送信する処理を行う。

【0140】ファクシミリデータは電子メールに添付さ 50 コードを実行することにより、前述した実施形態の機能

れたファイルとしてPCI402に送信されるので、P C1402においては電子メールとファクシミリデータ を何ら区別することなく処理したり、管理したりするこ とができる。

【0141】このような方法をとることにより、既に使 われている電子メールソフトをそのまま使用しながらフ ァクシミリデータを受信するという効果も生まれるもの である。

【0142】(第9の実施の形態)上記第8の実施の形 ール受信要求発生時に行われていた。しかし、電子メー ルを受信したい時に公衆通信回線が転換していたり、サ ーバ端末が故障していたりすることが考えられる。その ような場合に備えて、定期的にファクシミリ装置が自律 的に定期的にサーバから電子メールファイルをダウンロ ードしてメモリに格納しておくことによって、さらに効 率的な運用を図ることも可能である。

【0143】この場合、PCから電子メールを要求する コマンドを受信すると、ファクシミリ装置はメモリに格 ローラ1517に転送され(S1613)、電子メール 20 納された電子メールファイルをPCに転送することにな

> (その他の実施の形態)なお、本発明は、複数の機器 (例えばホストコンピュータ、インタフェイス機器、リ ーダ、プリンタなど)から構成されるシステムの一部と して用いてもよい。

【0144】また、上記実施の形態では、ファクシミリ 装置に特化して説明を行なったが、本発明はこれに限る ものではない。例えば、記録材に対する記録手段を持た ないが、その他の構成は全てファクシミリ装置と同様で 【0134】・PC上の単一のアプリケーションソフト 30 あるような画像処理装置や、更に、原稿画像を読取る画 像読取手段も持たない画像処理装置等、種々のものが考 えられる。

> 【0145】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記 録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そ のシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPU やMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを 読出し実行することによっても、達成されることは言う までもない。

【0146】この場合、記憶媒体から読出されたプログ ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現すると とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は 本発明を構成することになる。

【0147】プログラムコードを供給するための記憶媒 体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディス ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD -R. 磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMな どを用いることができる。

【0148】また、コンピュータが読出したプログラム

30

が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0149】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わ 10るCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0150]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によれば、電子メールを扱うことができ、操作性、生産性、設置性に優れた多機能な画像処理装置及び画像処理方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態としてのファクシミ 20 リ通信装置を適用できるシステムの構成図である。

【図2】本発明をの第1の実施の形態としてのファクシミリ通信装置の構成図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態としてのファクシミリ通信装置のデータ送信動作のフローチャートである。 【図4】本発明の第1の実施の形態としてのファクシミリ通信装置のデータ送信処理のフローチャートである。 【図5】本発明の第2の実施の形態としてのファクシミリ通信装置のワンタッチダイヤル登録動作のフローチャートである。

【図6】本発明の第2の実施の形態としてのファクシミ*

* リ通信装置のワンタッチデータ送信処理のフローチャートである。

【図7】本発明の第3の実施の形態としてのファクシミ リ通信装置の通信履歴登録動作のフローチャートであ る。

【図8】本発明の第3の実施の形態としてのファクシミリ通信装置の通信履歴参照データ送信処理のフローチャートである。

【図9】本発明の第4の実施の形態としてのファクシミ 10 リ通信装置を含むシステムにおけるPCの電子メール送 信動作のフローチャートである。

【図10】本発明の第4の実施の形態としてのファクシミリ通信装置のデータ送信動作のフローチャートである。

【図11】本発明の第5の実施の形態としてのファクシミリ通信装置を含むシステムにおけるPCのドキュメントフォーマット指示送信フローチャートである。

【図12】本発明の第6の実施の形態としてのファクシミリ通信装置における同報送信フローチャートである。 【図13】本発明の前提技術のシステム構成のブロック図である

【図14】本発明の第7の実施の形態としてのファクシ ミリ装置を含むシステムの構成を示したブロック図であ る

【図15】本発明の第7の実施の形態としてのファクシ ミリ装置の構成を示したブロック図である。

【図16】本発明の第7の実施の形態としてのファクシミリ装置からPCに対しファクシミリデータや電子メールをダウンロードする動作のフローチャートである。

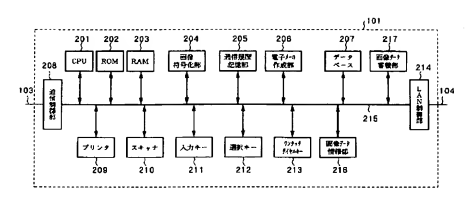
【図17】PPP通信シーケンス図である。

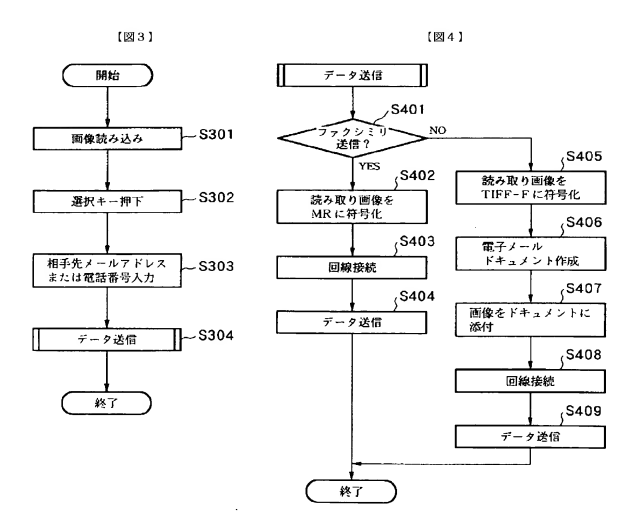
【図18】PPPフレームフォーマット図である。

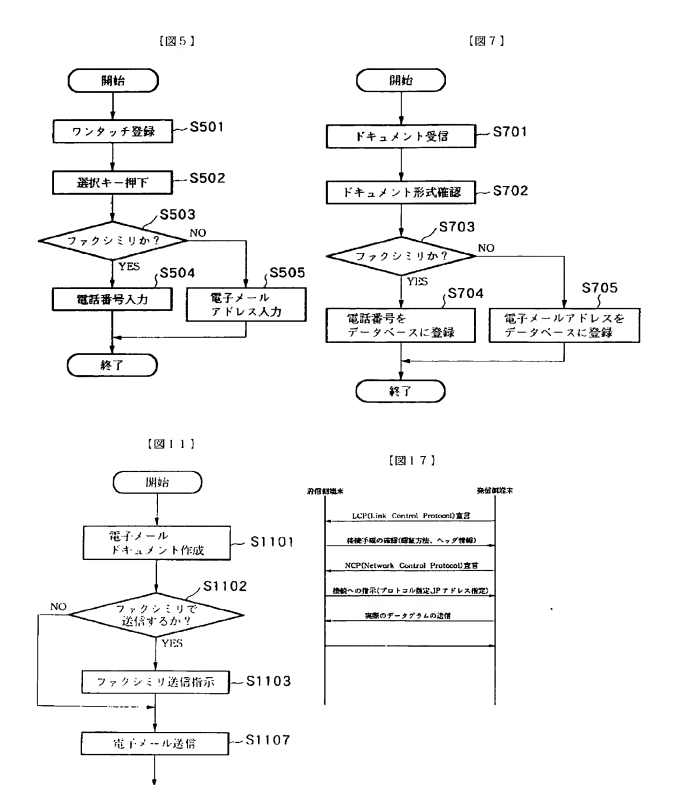
【図1】

【図6】

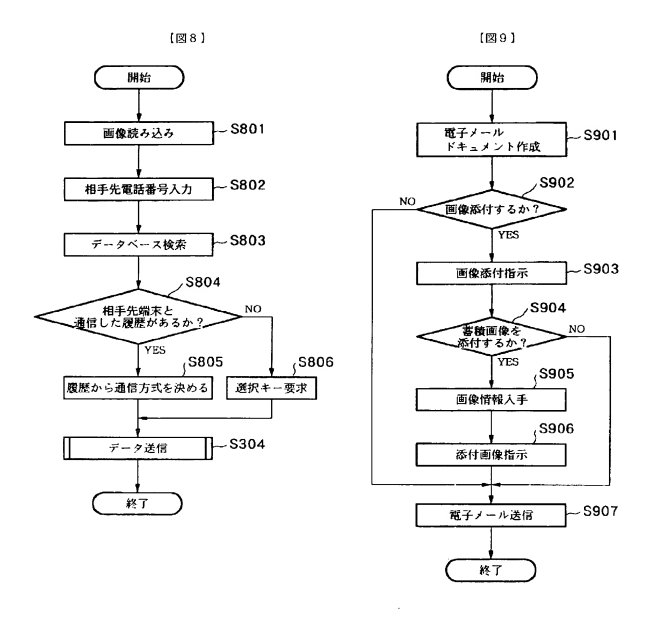
【図2】

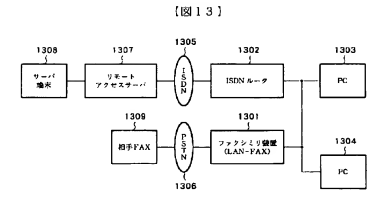




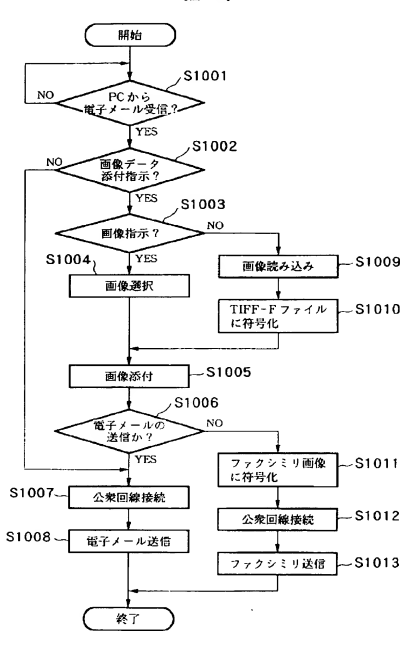


終了

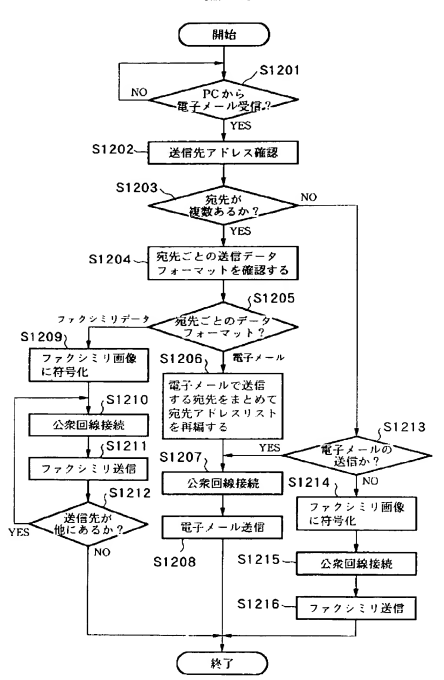




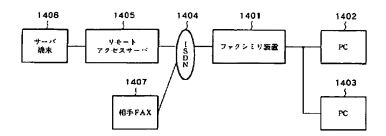
【図10】



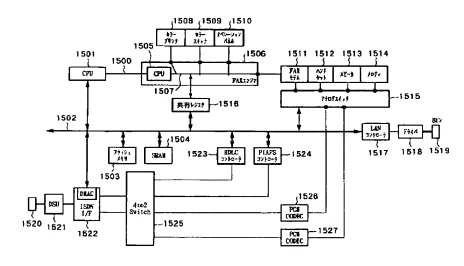




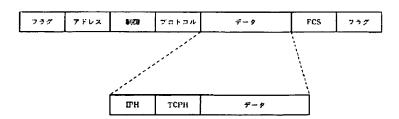
[図14]



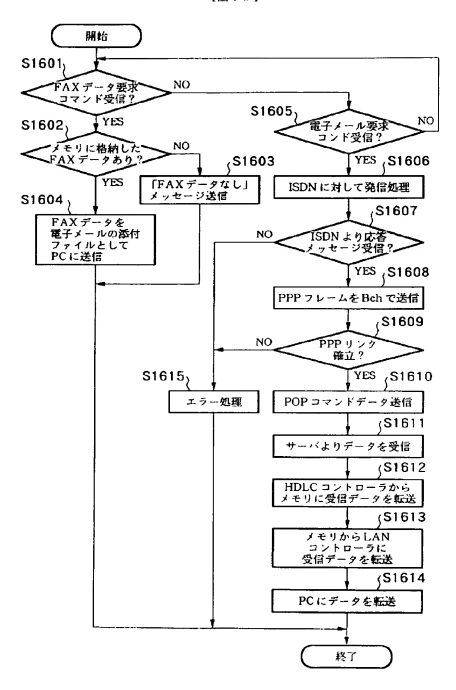
【図15】



【図18】



【図16】



フロントページの続き

F ターム(参考) 58089 CA11 CA21 HA01 HA06 JA05 JA31 JB03 KA01 KA04 KB06 KC23 KC27 KC37 KC59 LA18 5C062 AA16 AA35 AB16 AB17 AB20 AB38 AB42 AC24 AC29 AC30 AC41 AC51 AE02 AE08 AF00 AF01 AF02 AF03 BD00